

горящий поясъ ся дѣли на двѣ половины. Умѣреніи или прохладни-ти пояси лѣжать единый въ сѣверо-южнѣе полжкѣбо а другой въ южно-то полжклѣбо: сѣверный умѣреній поясъ е всичка-та страна мѣтропика на Рака и между сѣверный полярный края южный умѣреній поясъ е всичка-та страна мѣтропика на Козирога и южный полярный края Студени-ти пояси съ два-та връха на земнѣ клѣбо: сѣверный студеній поясъ дрѣжи отъ сѣвернѣй полярный крѣгъ до сѣвернѣй полюсъ, а южнѣй деній поясъ дрѣжи отъ южнѣй полярный крѣгъ южнѣй полюсъ.

**П. Що разумѣвать съ именемъ дѣжина?**

**О. Дѣжина** на едно мѣсто е разстояніе-то отъ прѣвый меридіанъ. Дѣжина-та быва или *истинна* или *западна*, наспротивъ откамъ коиж-то странѣ мѣсто-то отъ прѣвый меридіанъ.

**П. Какъ броять градусы-ты на дѣжинѣ?**

**О. Градусы-ты на дѣжинѣ-тѣ броять по екатора, кой-то е раздѣленъ на 360 градусы така, чтотъ тѣхъ 180 съ на истокъ отъ прѣвый меридіана 180 на западъ.**

**П. Градуси-ти на дѣжинѣ-тѣ какъ съ землѣженіи по клѣба-та и по каршы-ты?**

**О. Градуси-ти на дѣжинѣ-тѣ съ забѣлѣженіи меридіаны, коиж-то, най-обыкновенно, прѣсичять екатора по на 10 или по на 15 градусы.**

**П. Що е широчина?**

**О. Широчина** на едно мѣсто е разстояніе-то отъ екватора; широчина-та быва *сѣверна* и *южна*, спротивъ както лѣжи мѣсто-то на сѣверъ или на югъ отъ екватора.

**П. Какъ броять градусы-ты на широчинѣ?**